Index	Ωf	Cla	ime
maex	OI -	Ula	IIIIS



Application No.	Applicant(s)
10/643,476	FISH ET AL.
Examiner	Art Unit

Golam M M Shameem

1626

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	im Date		186	Cla	Claim Date				Claim Date								
1		10		1				ΤĪ						Т		Т	Т	T
1	a a	124		7	ਲ	na			111		-	na						
1	ië jë	1 00 1			ιΞ	ij		11		1,53	Ë	igi					Į.	
1	- 0	63		1 71	_	Ō		1		77.3.		ō						
2	1 1			1 ; 1		51		 	+ + +-	-14.1		101		-	\vdash		+	
4	2 2	 	++++-	- 1				 	╁╾╁╌	-135					-			+
4	2 3	'' 	 				- - - 	+	++	- 1		102		_	\vdash	-	+	
S S S S S S S S S S	4 1	 	- - - - - - - - - - 	-				+	╁━╂╼┼	- 1					₩	-	-	
7	5	++++		-			+++	1-1-	 	4.3		104	-	-		-	+	-
7	2 6	 	 	┨		56		+-+-		-1 :1					Н		+	
10	7 7	+I	+	-				┼-		-1.4		106		_	ļ		1	
10	0 0	₩.		41.53				+	 	-33					\vdash		\dashv	
10	0 0	<u>12</u>	 	1.50				+		-1.5					Ш	_		
10	7 9		++++	1			- - - 	+		-100				-		_		_
11		 	+++-+	1: :				+						+	.	4	_	
1				-		01		 	++	-		111		-	Н	\dashv		
13		 1 14	 	1::1				+ $+$	 - - -	- []			$\dashv \downarrow$	-	\vdash	\perp	4	
17	12 14	╫┼╌┼╌┼	++	-[1]			- - - 	+		4 1			$\dashv \dashv$		Ш	\dashv	\perp	-
17	15 14	++	 	-					++	-		114		+	\vdash	+	_	-
17	19 10	<u> </u>	+ + + + + -	1 1			+++		+++				\dashv		$\vdash \vdash$		\perp	
18	13 10] 	+	-		00		++		-1.00		116			\sqcup		\perp	
18		1	 	4,5				 	 	450						\perp	_	
120	100	<u>'1</u>		4:01		68	_ _	 		_				-				
121	100	1-1		100								119			L			_ _
122	20	1 1		400				$\perp \perp$	 	1:01					Ш			
123		' 				71				161		121					┸	
74		1		1				$\bot\bot$		_		122						
77 25 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	16 23					73		\bot	 	1 1			$\perp \perp \perp$					
26 76 126 127 28 78 128 127 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	750 05			100		74				100		124						
27 28 127 78 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149	77 25		+- - -	150			_	_		199								
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149		 	+]			_ _ _					126			Ш			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		1.		1 1			_										┸	
30		 		1					ļ. J. J.	141					Ш			\perp
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]		79		11.	\bot						Ш		\perp	
32 82 132 133 33 133 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149				1				<u> </u>	$\sqcup \bot \bot$								╧	
33 34 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 145 46 96 146 147 48 98 148 149		+++		1 1			_ .	<u> </u>									\perp	
34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 49		 						$\bot\bot$						\perp				
35 36 85 135 136 37 87 137 137 137 38 88 138 139 139 139 40 90 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		+++		1				$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot			133			oxdot			
36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149							\bot	$\perp \perp$		41					Ш			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				1				$\perp \perp$		451		135			$oxed{oxed}$		\perp	
38 39 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 147 148 149	37			. I				$\perp \perp$								\bot		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1												Ш	$_{ m I}$		\perp
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 														$oxed{T}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [$\perp \Gamma$								$oxed{T}$		I^-
42 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149] []] [141		\mathbf{I}^{-}		\Box		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [1	П		\top	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	43], [143		1			\top	
46 96 47 97 48 98 49 148] [144	\Box		П		\top	
46 96 47 97 48 98 49 99	45] [145			П		\top	7
47 97 147 48 98 148 49 99 149] [96				7		146		\top				1
48 98 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149] [97						147		T	H	\top	\top	7
49 99 149 149	48]		98		T-1-		7.1				T-	\Box	\neg	+-	
	49]		99				1::				\top	П	\dashv	\top	\top
50 100 150 150	50									7[150		1	\vdash	\dashv	\top	\top